

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

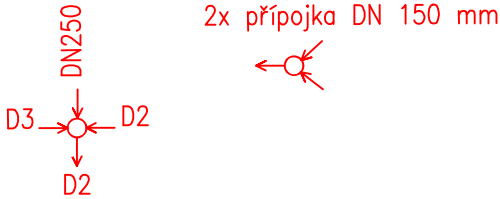
SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:1000/100

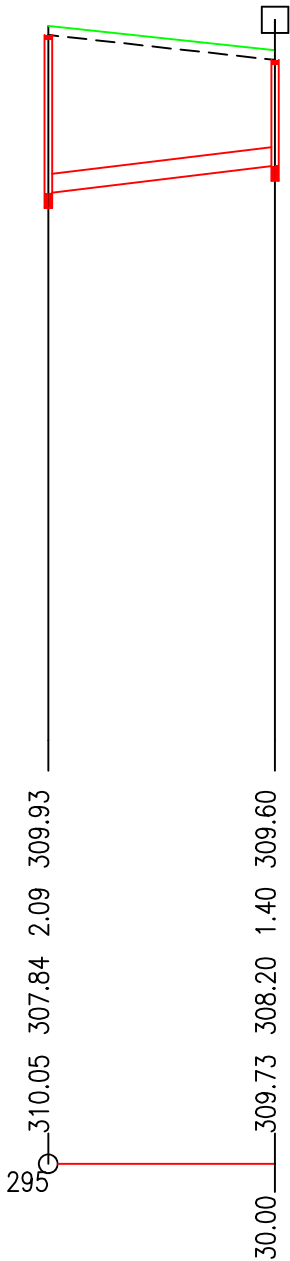
LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

ZNOJMO – MĚSTO
NEZPEVNĚNÝ
30.00

D2.2/89.7 D3.1



DEŠŤOVÁ KANALIZACE "D3"
PP DN250mm/30,00m



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

0.0

DN250–PP SN10–30.00
12.00–30.00
Pískové lože 120", obsyp pískem 300 mm

INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
MĚSTO ZNOJMO OBROKOVÁ 1 / 12 669 02 ZNOJMO						
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ						
HIP:		Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:		Ing. Eva Procházková
Zodp. projektant:		Ing. Petr Pokorný		Kontrola:	Ing. Petr Pokorný	
Místo stavby:		Znojmo				
KRAJ:		Jihomoravský				
KÚ:		Přímětice, Znojmo - město				
Název stavby:					 vodo hospodářská a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 02 ZNOJMO tel. fax. : +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz	
ZNOJMO PŘÍMĚTICE VÝCHOD						
Stavební objekt:						
SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE						
Název výkresu:						
PODÉLNÝ PROFIL STOKY "D3"					Formát:	2 x A4
					Datum:	11/2019
					Stupeň:	DSP
					Číslo zakázky:	2019
					Měřítko:	1 : 1000/100
					Číslo výkresu:	D-SO301-04